

# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

REC'D 30 JUN 2005

WIPO

PCT

(法第12条、法施行規則第56条)  
[PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の番類記号 664661	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/010902	国際出願日 (日.月.年) 23.07.2004	優先日 (日.月.年) 25.07.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <sup>7</sup> A61C1/08, A61B19/00		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社モリタ製作所		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。  
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

3. この報告には次の附属物件も添付されている。

a.  附属書類は全部で \_\_\_\_\_ ページである。

指定されて、この報告の基礎とされた及び／又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び／又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)

第I欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙

b.  電子媒体は全部で \_\_\_\_\_ (電子媒体の種類、数を示す)。  
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデータを含む。 (実施細則第802号参照)

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

- 第I欄 国際予備審査報告の基礎
- 第II欄 優先権
- 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- 第IV欄 発明の単一性の欠如
- 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- 第VI欄 ある種の引用文献
- 第VII欄 国際出願の不備
- 第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 18.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 13.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 寺澤 忠司
	3E 9623
	電話番号 03-3581-1101 内線 3346

## 第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

- この報告は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎とした。  
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
  - PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
  - PCT規則12.4にいう国際公開
  - PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。（法第6条（PCT14条）の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。）

出願時の国際出願書類

明細書

第 _____	ページ、出願時に提出されたもの
第 _____	ページ*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	ページ*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

請求の範囲

第 _____	項、出願時に提出されたもの
第 _____	項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第 _____	項*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	項*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

図面

第 _____	ページ/図、出願時に提出されたもの
第 _____	ページ/図*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの
第 _____	ページ/図*、_____ 付けて国際予備審査機関が受理したもの

配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3.  指定により、下記の書類が削除された。

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関するテーブル（具体的に記載すること）	_____	

4.  この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかつたものとして作成した。（PCT規則70.2(c)）

<input type="checkbox"/> 明細書	第 _____	ページ
<input type="checkbox"/> 請求の範囲	第 _____	項
<input type="checkbox"/> 図面	第 _____	ページ/図
<input type="checkbox"/> 配列表（具体的に記載すること）	_____	
<input type="checkbox"/> 配列表に関するテーブル（具体的に記載すること）	_____	

\* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

## 第IV欄 発明の単一性の欠如

1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
  - 請求の範囲を減縮した。
  - 追加手数料を納付した。
  - 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
  - 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2.  国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。  
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。

- 満足する。
- 以下の理由により満足しない。

独立形式で記載された請求の範囲1-4に係る発明に共通する事項は「歯科用ハンドピースのメンテナンス装置であって、回転工具を着脱自在に保持するハンドピースチャック構成部に流体を供給するための流体供給部を備えていること」である。

しかし、当該事項は、JP 9-56733 A（リンカイ株式会社）1997.03.04に記載されているとおり新規な事項ではなく、PCT規則13.2の第2文の意味において、この共通事項は特別な技術的特徴ではない。

そして、請求の範囲1-3に係る発明と、請求の範囲4に係る発明との間に、PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他の共通の事項は存在しない。

4. したがって、国際出願の次の部分について、この報告を作成した。

すべての部分

請求の範囲 \_\_\_\_\_

に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 1-7	有
	請求の範囲 _____	無
進歩性 (I S)	請求の範囲 2	有
	請求の範囲 1, 3-7	無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-7	有
	請求の範囲 _____	無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 9-56733 A (リンカイ株式会社) 1997.03.04, 全文, 全図

文献2:JP 2001-70319 A (株式会社長田中央研究所) 2001.03.21, 全文, 全図

文献3:JP 2587001 B2 (株式会社ナカニシ) 1997.03.05, 全文, 全図

請求の範囲1, 3, 7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-3により、進歩性を有しない。文献1, 2に記載された、ハンドピースチャック構成部にメンテナンス流体を供給する手段と、文献3に記載されたハンドピース軸受部にメンテナンス流体を供給する手段とを単に組み合わせることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、文献1の洗浄槽(1)にメンテナンス流体を供給することは当業者が適宜なし得る程度の設計的事項であることから、進歩性を有しない。

請求の範囲5に係る発明は、文献2と3とにより進歩性を有しない。文献2に記載された、ハンドピースチャック構成部にメンテナンス流体を供給する手段と、文献3に記載された、ハンドピース軸受部にメンテナンス流体を供給する手段とを単に組み合わせることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6に係る発明は、文献1と3とにより進歩性を有しない。文献1に記載された、ハンドピースチャック構成部にメンテナンス流体を供給する手段と、文献3に記載された、ハンドピース軸受部にメンテナンス流体を供給する手段とを単に組み合わせることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2に記載された、接続部と第1及び第2流体供給部とを有する接続子を備えたメンテナンス装置は、文献1-3のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。